

如何

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(余熱専用機は対象外です。)

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省エネ基準について

型式	型式	消費電力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率 (A/F)	区分名	
壁内ユニット	FHC2~形 FNC2~形	3.6	6.0	ab	
		4.0	5.9		
		4.5	5.9		
		5.0	5.8		
		5.6	5.8		
		7.1	5.7		
		10.0	5.0		
		12.5	5.2		
		20.0	5.7		
		25.0	4.8		
		3.6	5.1		cd
		4.0	5.0		
4.5	5.0				
5.0	4.9				
上記以外		5.6	4.9	ef	
		6.0	4.8		
		10.0	4.8		
		12.5	4.8		
		14.0	4.7	eg	
		20.0	4.3		
		25.0	4.0		
				4.0	dh

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP[※]表示は、JIS B 8616：2006（バツケー・シエー・コンデイシヨナー）とJRA4048：2006（※）（バツケー・シエー・コンデイシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JIS A4048・2000id、JIS B 8 10・2000を基礎としたものに、(株)日本化成工業がJIS規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンオートサービス

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikincc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikincc.com>（ご相談対応ホームページ）

(ご購入店名)

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JRB品川イーストビル
郵便番号 108-0075

郵便番号 108-0073

5
1
:
:
E
:
C
C

10

研究

型名ヒートポンプエアコン 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルパーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※除房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

雪内2℃以上 形式	冷間能力 (kW)	基準2℃以上 冷房能力 (kW)	区分名
E1Q~形 F1M~形	3.5	6.0	ab
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.6	
	5.5	9.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	5.5	
	20.0	5.1	
上記以外	3.5	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	7.1	4.8	ae
	10.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.5	
	25.0	4.0	
ah			

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(1℃/℃-シエアーコンテイング)とJRA4048:2006(※) (1℃/℃-シエアーコンテイング)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$